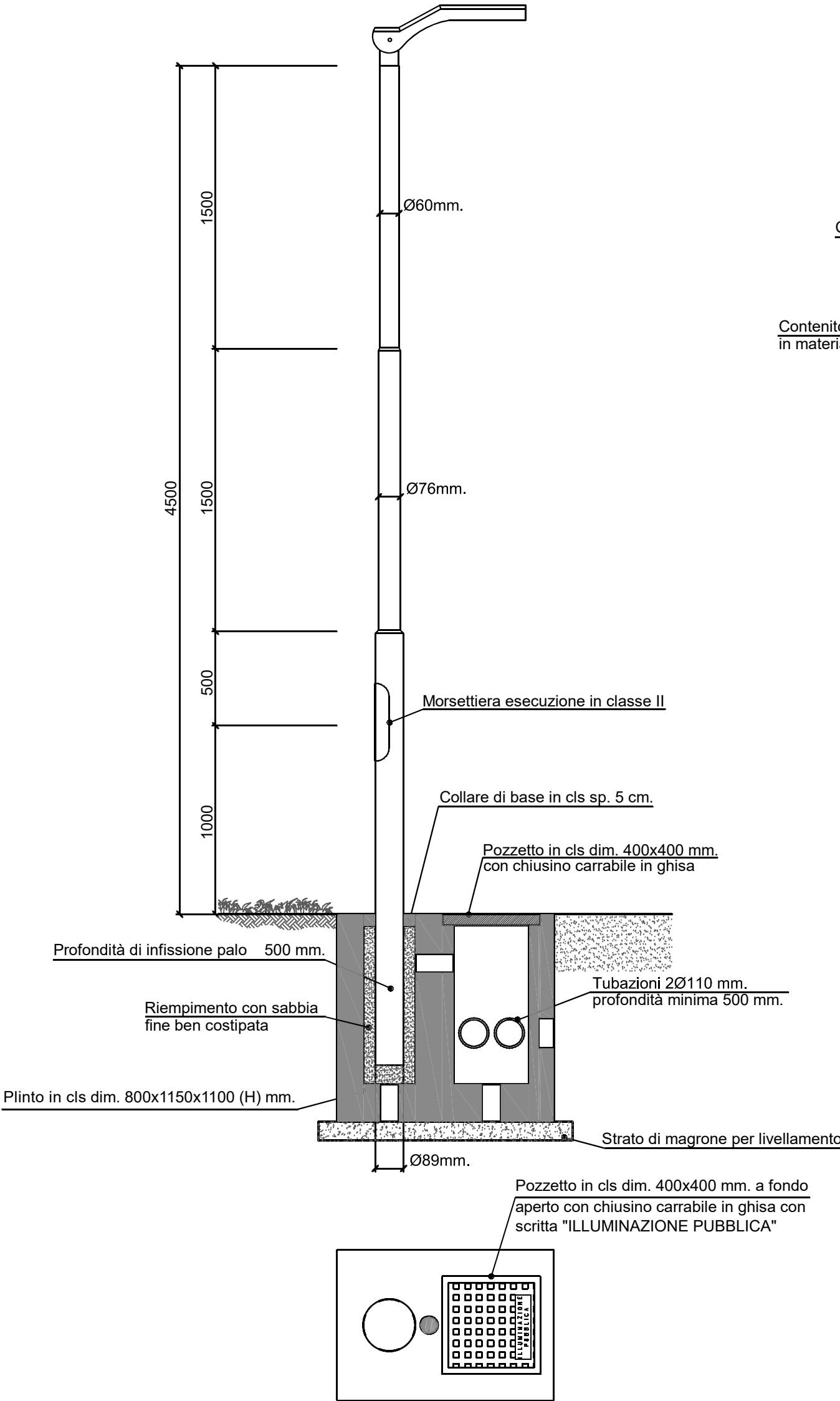
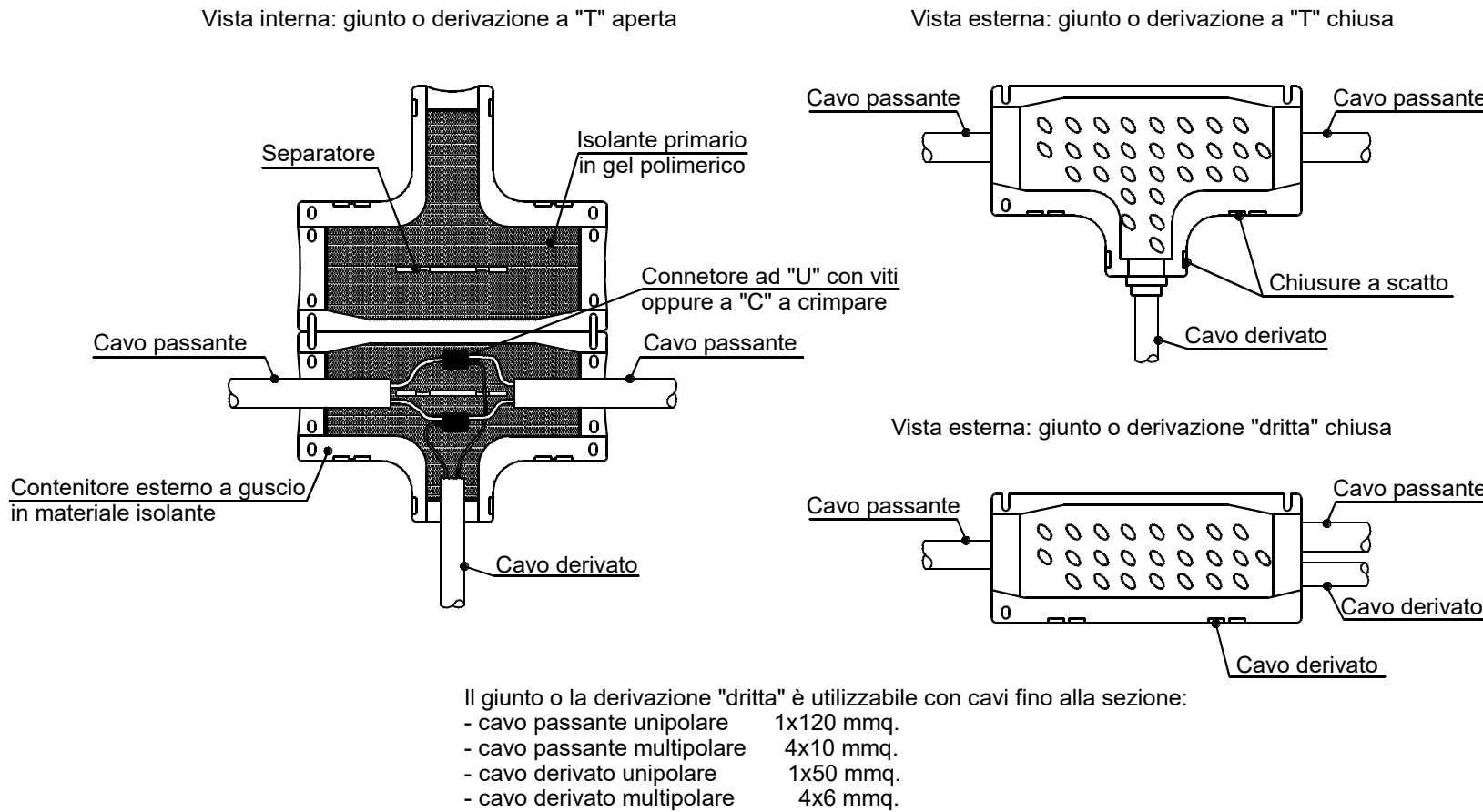


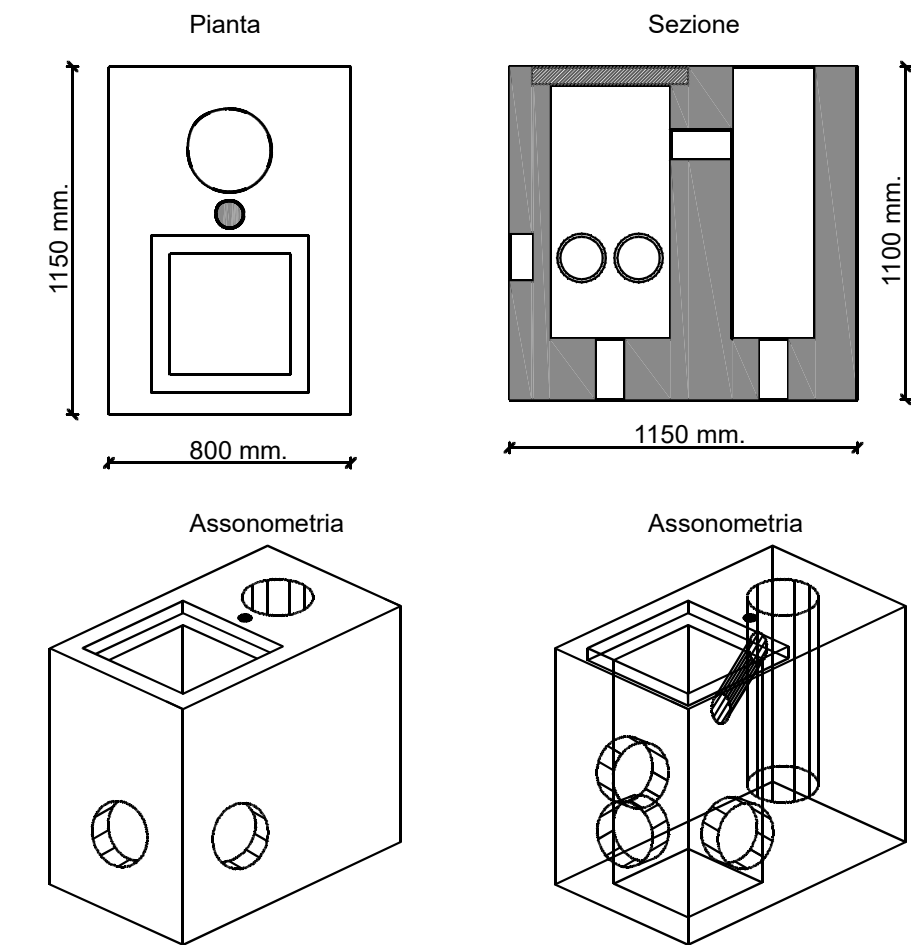
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
SOSTEGNO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE, ESECUZIONE IN DOPPIO  
ISOLAMENTO, PALO CONICO DIRITTO CON SBRACCIO, IN ACCIAIO ZINCATO  
(disegno non in scala)



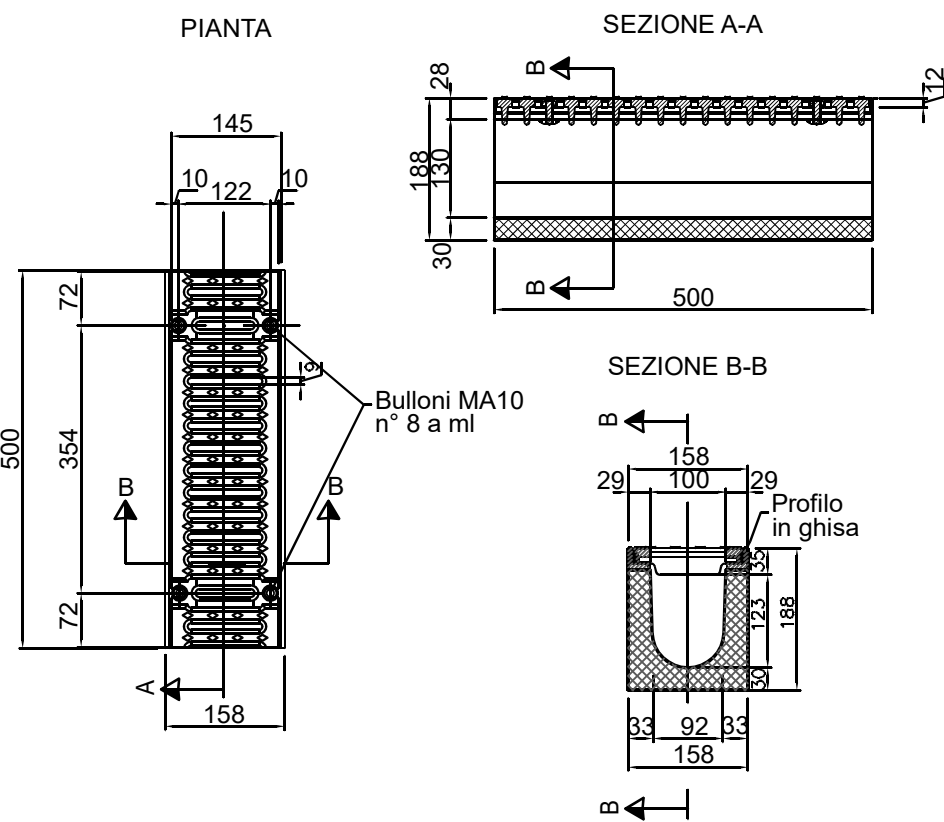
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
GIUNZIONE IN LINEA E/O IN DERIVAZIONE PER POSA INTERRATA SOMMERGIBILE CON  
ISOLAMENTO PRIMARIO IN GEL POLIMERICO ESECUZIONE IN DOPPIO ISOLAMENTO  
(disegno non in scala)



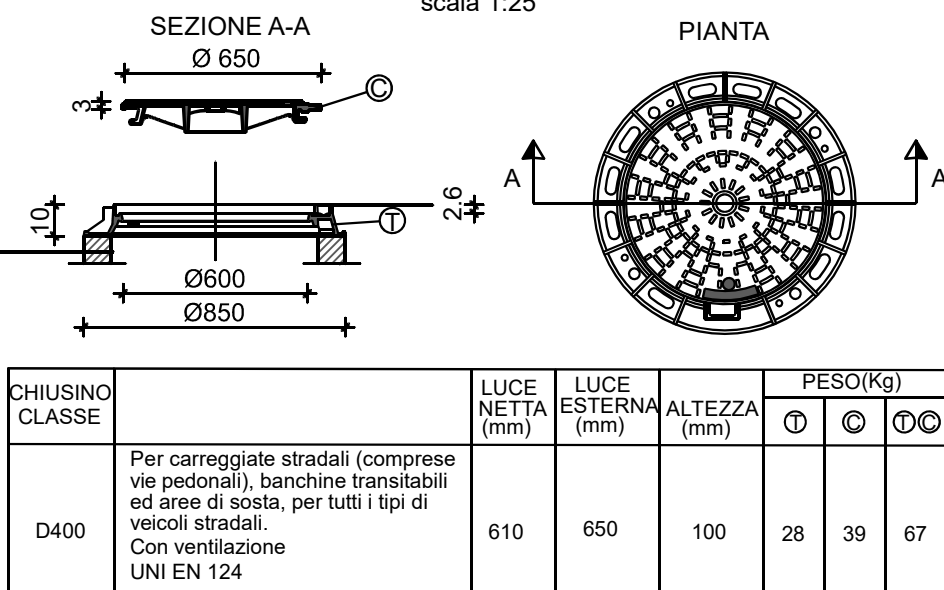
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
SCHEMA PLINTO DI FONDAZIONE PER PALI DI SOSTEGNO  
(misure indicative, disegno non in scala)



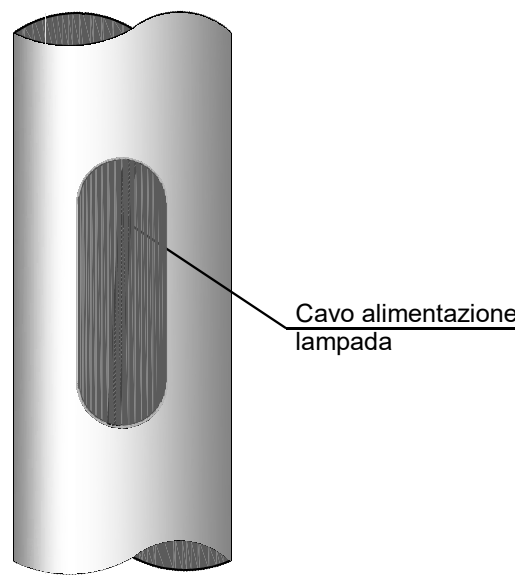
CANALETTA IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA  
Pianta e sezioni  
Scala 1:10



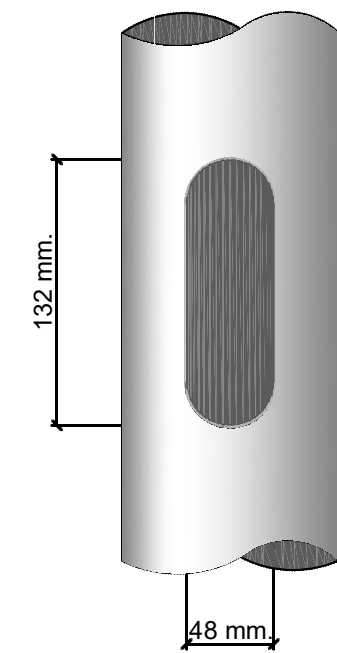
CHIUSINO E TELAIO CIRCOLARE  
IN GHISA SFEROIDALE  
scala 1:25



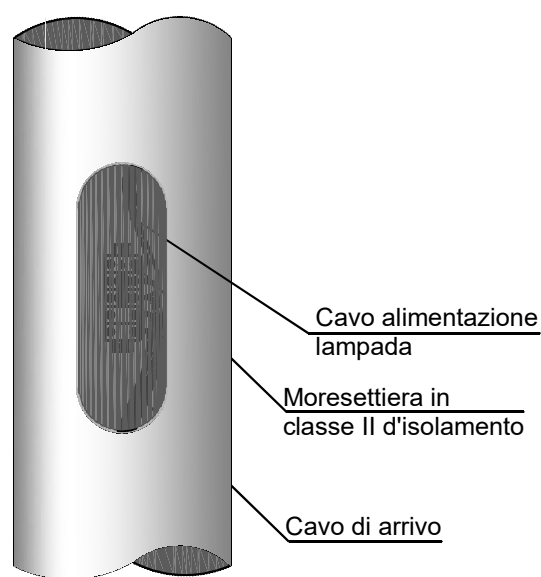
COLLEGAMENTO DIRETTO  
(disegno non in scala)



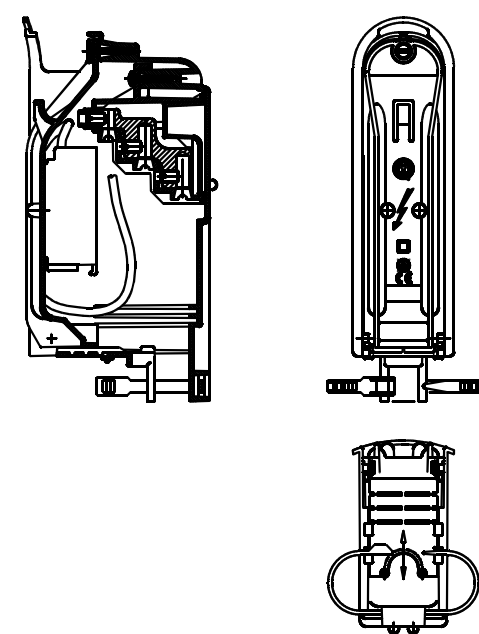
DIMENSIONI ASOLA PER MORSETTERIA  
ED ASOLA PER ENTRATA CAVI  
(disegno non in scala)



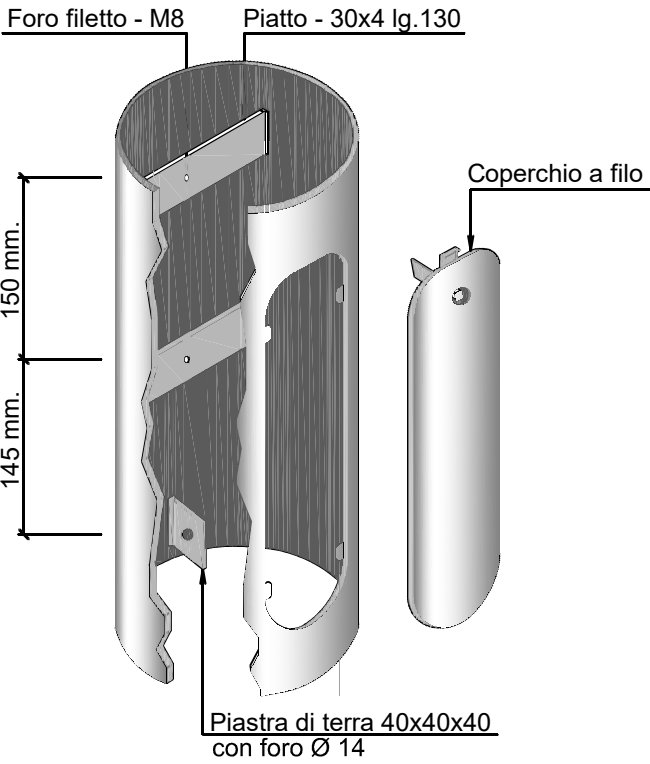
COLLEGAMENTO MORSETTERIA  
(disegno non in scala)



TIPICO MORSETTERIA  
(disegno non in scala)



PORTELLA CON COPERCHIO A FILO  
(disegno non in scala)



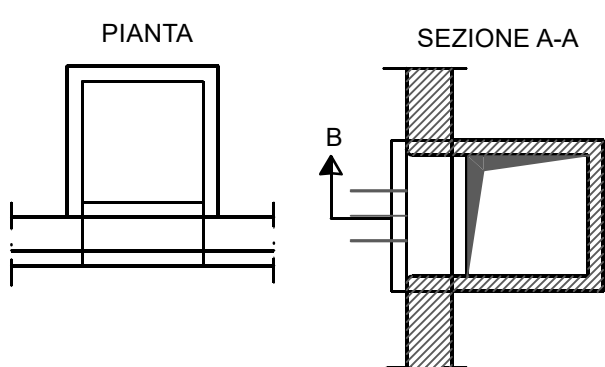
TUBO CORRUGATO PER LINEE  
ELETTRICHE INTERRATE



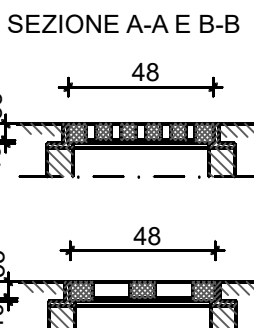
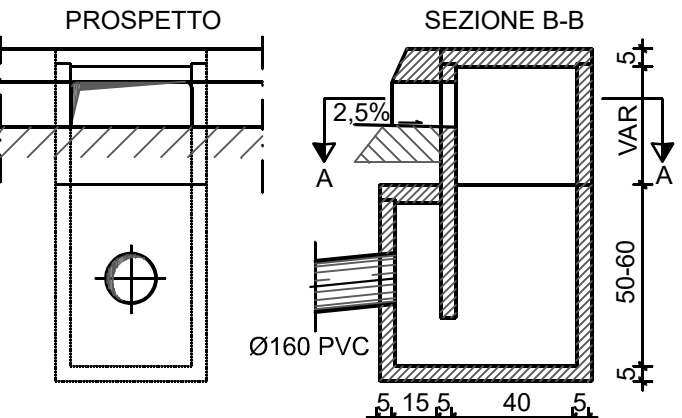
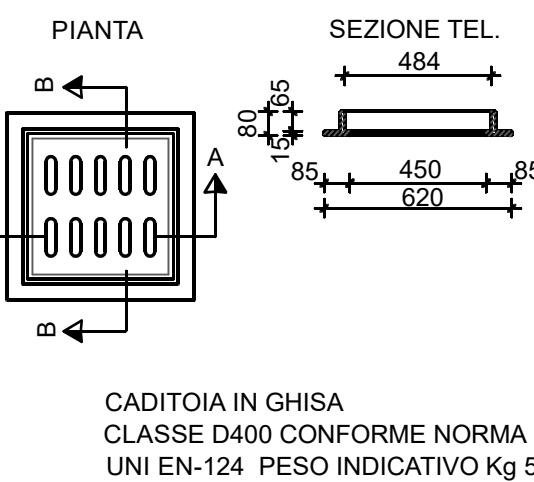
NASTRO DI SEGNALE PER LINEE  
ELETTRICHE INTERRATE



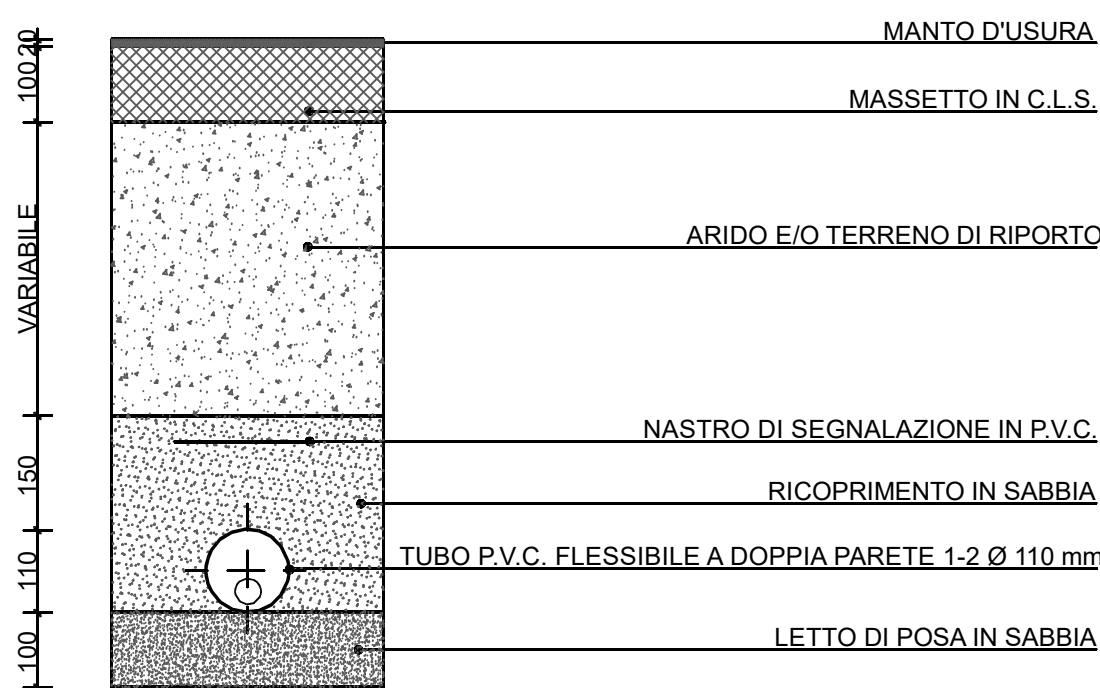
CADITOIA A BOCCA DI LUPO  
scala 1:25



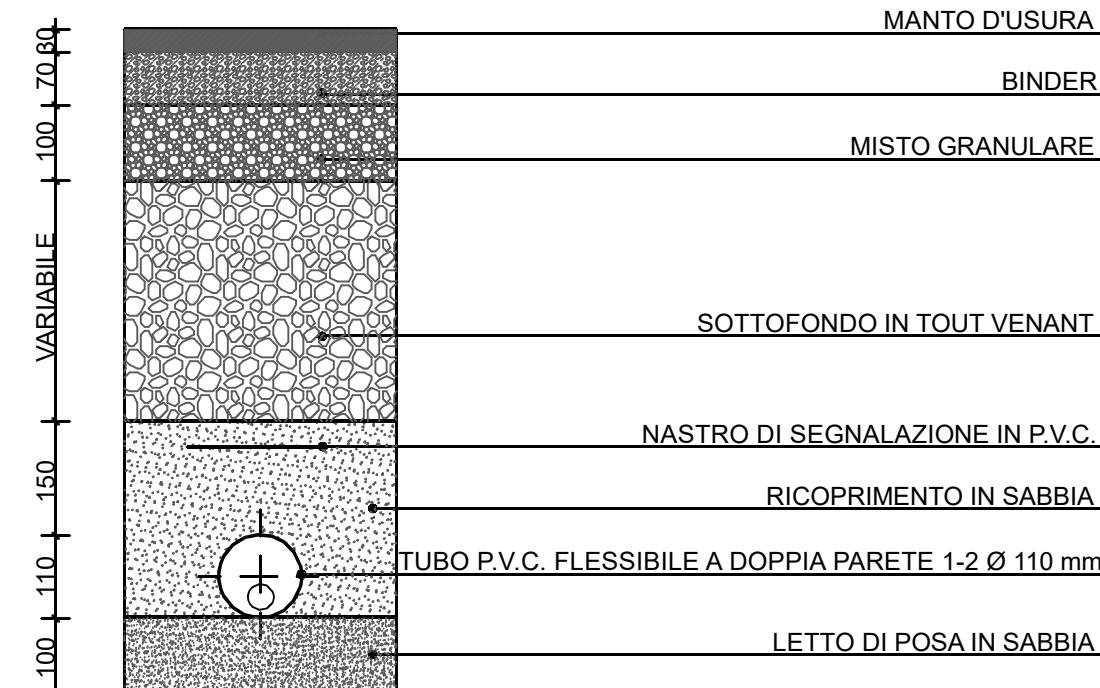
CADITOIA AD ASOLE  
scala 1:25



PARTICOLARE POSA TUBO SU MARCIAPIEDE  
scala 1:10



PARTICOLARE POSA TUBO SU SEDE STRADALE  
scala 1:10



SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Opere Infrastrutturali



PNRR - M.5 C.2 I 2.1  
DPCM 21 gennaio 2021

"MOBILITA' SOSTENIBILE-BICIPOLITANA 4 CHIESANUOVA"  
PASS - Padova Accessibile Sostenibile Sicura

"Rigenerazione Urbana"  
via Vicenza  
via Chiesanuova

LLPP  
OPI 2021/095  
CUP  
H91B21001680001

Elaborato  
**11**  
PROGETTO  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Progettisti  
arch. Alberto Marescotti  
geom. Daniele Pettenello  
geom. Alessandra Agosti  
ing. Benedetta Cameran  
ing. Silvia Cavestro  
geom. Massimiliano Maulu

Assistenti al Rup  
arch. Daria Marchi  
arch. Zineb Bouhadi

Rup - Capo Servizio  
ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore  
ing. Matteo Banfi